ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП»»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заказчик  | Акционерное общество «Мурманский морской торговый порт» (АО «ММТП»): ОГРН: 1025100843371; ИНН: 5190400349. Место нахождения: 183024, Мурманская область, город Мурманск, Портовый проезд, дом 22; |
| 2. | Исполнитель ОВОС | Международный экологический фонд «Чистые моря» (Фонд «Чистые моря»): ОГРН: 1097799005248; ИНН: 7705006011.Место нахождения: 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1Г, этаж 1А, оф. VIII |
| 3. | Сроки проведения ОВОС | Декабрь 2020 г. - февраль 2021 г. |
| 4. | Основания для проведения ОВОС | * Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
* Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
* Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ (ред. от 16.12.2019) «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации».
* Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
* Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 г. № 1288 «О внесении изменений в технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 г. № 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта», п. 178 [9].
 |
| 5. | Цель работы | Обеспечить соответствие документации требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны окружающей среды.Провести оценку воздействия на окружающую среду при реализации хозяйственной деятельности, разработать природоохранные мероприятия и представить на государственную экологическую экспертизу. |
| 6. | Основные задачи | 1. Идентификация видов и источников воздействия. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды;
2. Обоснование показателей предельно допустимых воздействий деятельности на окружающую среду;
3. Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий;
4. Проведение общественных обсуждений по документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.
 |
| 7.  | Основные методы проведения ОВОС | При выполнении ОВОС руководствоваться как российскими методическими рекомендациями, инструкциями и пособиями, по экологической оценке, оценке рисков здоровью населения, так и международными директивами. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовать следующие методы:* информирование через местные газеты;
* информирование через сеть интернет;
* встречи с общественностью.

Для прогнозной оценки воздействия объектов на окружающую среду использованы методы системного анализа и математического моделирования:* метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;
* метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению;
* «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;
* метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;
* метод математического моделирования на основе автокорреляционного, корреляционно-регрессионного и дисперсионного анализов;
* расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.
 |
| 8. | План проведения консультаций с общественностью | 1. Размещение Технического задания на проведение ОВОС в сети Интернет;
2. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности Технического задания на проведение ОВОС;
3. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности материалов ОВОС и о проведении общественных обсуждений;
4. Размещение материалов ОВОС для общественного рассмотрения и сбор предложений и рекомендаций;
5. Проведение общественных обсуждений;
6. Подготовка окончательного варианта ОВОС проектной документации
 |
| 9. | Предполагаемый состав и содержание материалов | 1. Общие сведения.2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности).5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.8. Меры по предотвращению и / или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.13. Резюме нетехнического характера. |